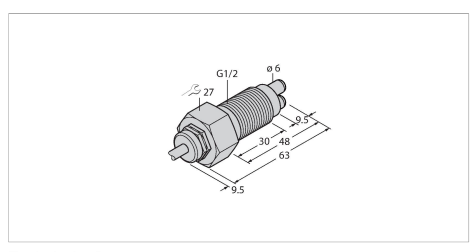


FCS-GL1/2A2-NA/A Strömungsüberwachung – Eintauchsensor ohne integrierte Auswerteelektronik



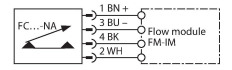
Technische Daten

Ident-No.	6870409
Тур	FCS-GL1/2A2-NA/A
Einbaubedingungen	Eintauchsensor
Arbeitsbereich Luft	0.530 m/s
Bereitschaftszeit	1090 s
Einschaltzeit	230 s
Ausschaltzeit	530 s
Temperatursprung-Reaktionszeit	max. 60 s
Temperaturgradient	≤ 20 K/min
Medientemperatur	-20+80 °C
Elektrische Daten	
Schutzart	IP68
Mechanische Daten	
Bauform	Eintauch
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303)
Gehäusewerkstoff Sensormaterial	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303) Edelstahl, 1.4305 (AISI 303)
Sensormaterial	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303)
Sensormaterial Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303) 30 Nm
Sensormaterial Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Elektrischer Anschluss	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303) 30 Nm Kabel
Sensormaterial Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Elektrischer Anschluss Leitungslänge	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303) 30 Nm Kabel 2 m
Sensormaterial Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Elektrischer Anschluss Leitungslänge Werkstoff Kabelmantel	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303) 30 Nm Kabel 2 m PVC
Sensormaterial Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter Elektrischer Anschluss Leitungslänge Werkstoff Kabelmantel Adernquerschnitt	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303) 30 Nm Kabel 2 m PVC 4 x 0.25 mm ²

Merkmale

- Sensor für gasförmige Medien
- Kalorimetrische Funktionsweise
- Abgleich via Auswertegerät
- Anzeige via LED-Kette am Auswertegerät
- ■Kabelgerät
- ■4-Drahtanschluss an ein Auswertegerät

Anschlussbild



Funktionsprinzip

Die Funktion der Eintauch-Strömungssensoren basiert auf dem thermodynamischen Prinzip. Der Messfühler wird um einige °C gegenüber dem Strömungsmedium aufgeheizt. Fließt das Medium an dem Fühler vorbei, so wird die in dem Fühler erzeugte Wärme abgeführt. Die sich einstellende Temperatur wird gemessen und mit der Medientemperatur verglichen. Aus der gewonnenen Temperaturdifferenz kann für jedes Medium der Strömungszustand abgeleitet werden. Somit überwachen TURCK Strömungssensoren zuverlässig und verschleissfrei die Strömung von flüssigen oder gasförmigen Medien.

TURCK

Funktionszubehör

